

大雨・洪水警報(7月1日1時45分発表)による被害状況(最終報)

(これは速報であり、数値等は今後も変わることがあります。)

R6.7.1 7:00現在

愛媛県災害警戒本部(089-912-2335)

1 人的被害等

なし

2 避難に関する情報

(1) 避難情報、避難状況

なし

3 建物被害

(1) 住家、非住家

なし

4 その他の被害

(1) 河川被害(国・県管理)【担当:河川課 089-912-2670】

なし

(2) 港湾、国交省所管海岸被害(県管理)【担当:港湾海岸課 089-912-2690】

なし

(3) 漁港、農地海岸・漁港海岸被害(県管理)【担当:漁港課 089-912-2625、農地整備課 089-912-2535】

なし

(4) 土砂災害

なし

(5) その他

なし

5 災害関連情報

(1) 道路通行規制(高速道路、国、県管理道路)【担当:道路維持課 089-912-2720】

なし

(2)ダム管理情報(国・県管理)【担当:河川課 089-912-2670】

ダム名	放流等の状況	R6.7.1 7時現在の 放流量
鹿森ダム	防災操作実施中 (貯水位維持放流) (6/24 10:00 ~ 最大 20 m ³ /s流下)	9.15m ³ /s
玉川ダム	防災操作実施中 (貯水位維持放流) (6/24 14:00 ~ 最大 90 m ³ /s流下)	14.96m ³ /s
石手川ダム	防災操作実施中 (貯水位維持放流) (7/1 1:50 ~ 最大 180 m ³ /s流下)	29.85m ³ /s
野村ダム	防災操作実施中 (貯水位維持放流) (6/27 17:00 ~ 最大 300 m ³ /s流下)	17.73m ³ /s
柳瀬ダム	防災操作実施中 (貯水位維持放流) (7/1 3:00 ~ 最大 100 m ³ /s流下)	73.94m ³ /s
新宮ダム	防災操作実施中 (貯水位維持放流) (7/1 0:30 ~ 最大 70 m ³ /s流下)	59.79m ³ /s
富郷ダム	防災操作実施中 (貯水位維持放流) (7/1 3:10 ~ 最大 80 m ³ /s流下)	48.71m ³ /s

(3)河川水位情報(国・県管理河川)【担当:河川課 089-912-2670】

※水防警報等が発表された河川

管理者 河川(観測所)		関係市町	現況水位 7:00時点	水位状況 (上段:基準水位(m) 下段:水防警報等)					水防警報等	
				水防団待機	氾濫注意	避難判断	氾濫危険	氾濫発生情報	発表	解除
県	石手川 (湯渡)	松山市	3.72m	4.00 ○	4.90	5.30	6.10	- —	7/1 1:40	7/1 4:30
県	小野川 (精農橋)	松山市	1.20m	1.40 ○	2.30	2.50	2.80	- —	7/1 0:40	7/1 2:10

参考URL(<http://kasensabo.pref.ehime.jp/dosha/servlet/GamenServlet>)

(4)停電【担当:四国電力送配電(株) 089-941-6140】

なし

(5)断水【担当:都市整備課 089-912-2745】

なし

(6)交通機関

なし

(7)学校【担当:教育総務課 089-912-2920】

なし

(8) 気象状況等【担当:松山地方気象台 089-933-3610】

市町名	大雨警報		洪水警報	暴風警報	土砂災害警戒情報	記録的短時間大雨情報	特別警報	最大震度	津波警報	災害警戒本部等の設置
	土砂	浸水害								
松山市		解除								解散
松前町			解除							
計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

その他
なし

なお、県内の大雨警報、洪水警報は本日（7月1日）4時10分に解除され、大きな被害報告等もないことから、本日7時00分をもって災害警戒本部を解散した。

令和6年 7月1日 7時現在 降水量(1時間値)

※気象庁アメダスデータより
(単位:ミリ)

時	大三島	玉川	今治	西条	新居浜	四国中央	富郷	松山	松山南吉田	上林	成就社	長浜	中山	久万	大洲	獅子越峠	瀬戸	八幡浜	宇和	宇和島	近永	御荘
1	0.5	7.0	3.0	15.0	7.0	5.5	10.0	32.0	28.0	22.0	17.5	6.5	8.0	6.5	1.0	1.5						
2		1.5	1.5	10.0	14.0	15.5	12.0	0.5	0.5	3.0	6.0		1.5	4.5		5.0			2.5			0.5
3			0.5	0.5		1.5	3.5			0.5	2.5			1.0	0.5	2.5						
4	10.5		0.5			0.5					1.0			3.0	1.0	1.0		0.5	0.5			
5	2.5		0.5			0.5	1.5	0.5		0.5	1.0				0.5	1.0	0.5			0.5	0.5	
6	22.0			1.0	0.5	1.0	2.0	6.5	4.5	2.5	4.0	2.0	4.0	5.5	15.5	11.5	7.5	7.0	5.5	2.5	3.0	
7	0.5			1.5	2.5	1.0	9.5	2.0	1.0		3.5	2.0	3.0									
8																						
9																						
10																						
11																						
12																						
13																						
14																						
15																						
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						
21																						
22																						
23																						
24																						
計	36	8.5	6	28	24	25.5	38.5	41.5	34	28.5	35.5	10.5	16.5	20.5	18.5	22.5	8	7.5	8.5	3	3.5	0.5